

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ

Термальные воды Бад Тацмансдорфа по уровню своей минерализации и температуре относятся к разряду натриево-гидрокарбонатно-хлоридных термо-минеральных источников. Температура воды - 34° С. Используются при лечении ревматических заболеваний, для ускорения процессов восстановления организма при синдроме хронической усталости.

ВЕСОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВОДЫ-МГ/Л	
Натрий	629
Хлорид	285,5
Бикарбонат	1068
Общая сумма	2 308,8 мг
Первоначальная температура воды	34 °С

Минеральные воды:

Углекислый, кальциево –натриево- магниевый гидрокарбонатный источник, кальциевый гидрокарбонатный термальный источник, кальциевый гидрокарбонатный железистый минеральный источник. Эффективны при остеопорозе, дефиците магния, гастритах с повышенной кислотностью желудка, состояниях после язв желудка и двенадцатиперстной кишки, заболеваниях мочевыводящих путей, состояниях после операций в этой области, при мочекаменной болезни, подагре, нарушении обмена веществ.

ИСТОЧНИК «ФРАНЦВЕЛЛЕ» - кальциево-гидрокарбонатный минеральный углекислый (16°С), применяется при лечении гастритов с повышенной кислотностью, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, заболеваний желчевыводящих путей, заболеваний мочевыводящих путей

ВЕСОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВОДЫ-МГ/Л	
Натрий	582,4
Кальций	298,2
Магний	101,6
Железо	4,3
Фтор	1,5
Сульфат	318
Гидрокарбонаты	2227,1
Сумма:	3925,5
РАСТВОРЕННЫЕ ГАЗЫ:	
Углекислый газ	1874
Температура воды	16,2 С
Общая минерализация	3,9 г/л
Глубина бурения	153 м

Источник «Ветчквелле» - кальциево-натриево гидрокарбонатный минеральный углекислый источник (13°C).

Применяется при лечении мочекислых и уратных конкрементов, цистиновых конкрементах в почках и мочевыводящих путях, гастритах с повышенной кислотностью, язве желудка и двенадцатиперстной кишки, заболеваниях желчевыводящих путей.

ВЕСОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВОДЫ-МГ/Л	
Натрий	160
Кальций	380
Магний	54
Железо	5,5
Сульфаты	94,6
Гидрокарбонаты	1544
Сумма:	2333
РАСТВОРЕННЫЕ ГАЗЫ:	
Углекислый газ	1592
Температура воды	13С
Общая минерализация	2,3 г/л
Глубина бурения	30м

Источник «Термальный» - кальциево-гидрокарбонатный минеральный углекислый источник (24°C).

Применяется при лечении гастритов с повышенной кислотностью, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, заболеваниях желчевыводящих путей, восстановлении после операций на мочевом пузыре и простате, при необходимости устранения рецидивов мочекаменной болезни.

ВЕСОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВОДЫ-МГ/Л	
Натрий	14,5
Кальций	479,4
Гидрокарбонаты	1653,6
Сумма:	2245
РАСТВОРЕННЫЕ ГАЗЫ:	
Углекислый газ	1850
Температура воды	24С
Общая минерализация	3,9 г/л
Глубина бурения	222 м

Источник «Маринквелле» - кальциево-натриево гидрокарбонатный минеральный углекислый источник (13,2°C).

Применяется при лечении гастритов с повышенной кислотностью, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, заболеваниях желчевыводящих путей, хронических катаров дыхательных путей.

ВЕСОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВОДЫ-МГ/Л	
Натрий	582,4
Кальций	298,2
Магний	101,6
Железо	4,3
Фтор	1,5
Сульфат	318
Гидрокарбонаты	2227,1
Сумма:	3925,5
РАСТВОРЕННЫЕ ГАЗЫ:	
Углекислый газ	1874
Температура воды	16,2 С
Общая минерализация	3,9 г/л
Глубина бурения	153 м

Торфяная грязь:

Состав	в % сухого вещества
Экстрактивный битум	1,02
Пектин	1,14
Гемицеллюлоза	9,73
Целлюлоза	3,22
Гуминовые кислоты	11,55
Легнин/гемиа (разница)	(7,84)
Общая сумма	34,5%

